

1.1. Environnement de travail

Dans ce cadre il (elle) doit respecter des conditions de sécurité strictes lors d'interventions en clientèle (travail en hauteur, coactivités sur site...) tant au niveau de la mise en sécurité de sa zone d'intervention que du moyen sur lequel il (elle) intervient (mise en sécurité du moyen de levage, affalage de la charge, consignation...).

Selon les accès et conditions d'interventions il peut être amené à travailler en hauteur. Pour y accéder il peut emprunter de s moyens d'accès fixes avec restriction d'accès (par exemple : crinoline, escaliers) ou en absence de moyens d'accès et selon les conditions ou contextes, il peut avoir recours à l'utilisation d'un moyens mobiles (par exemple : nacelle élévatrice, escabeau roulant mobile...) pour lesquels il a une autorisation ou habilitation (et dans certains cas un permis de conduite). Dans tous les cas il doit disposer d'un harnais de sécurité pouvant être accroché à des enclaves ou lignes de vies pour pouvoir accéder à des zones non équipées d'accès sécurisés.

Il peut être amené également à intervenir dans un contexte de chantier, dans ce cadre, il doit se conformer à des règles de sécurités liées à de la coactivité nécessitant des autorisations d'accès ou de travail. Dans tous les cas il intervient sous l'autorité d'un responsable directe.

Dans le cadre de ses interventions sur du matériel soumis à réglementation il (elle) consigne systématiquement toute action qu'il (elle) a réalisé et signale toute anomalie constatée dans son périmètre d'intervention.

1.2. Interactions dans l'environnement de travail

Le (la) technicien(ne) de maintenance en matériel de manutention / levage travaille à partir d'instructions générales définies par son responsable dans le cadre d'activités de maintenance à caractère préventif ou lors d'une intervention de réparation ou de réglage.

Le contexte d'intervention amène le technicien de maintenance à être en relation avec l'utilisateur des moyens de manutention ou levage ou le client en présence duquel il peut être amené à réaliser des essais de mise ou remise en service.

En cas de défaut constaté il informe le client des risques liés à l'exploitation du matériel, le consigne dans le carnet de maintenance et préconise une action de réparation avec au préalable un contrat rédigé par son entreprise sur la base de propositions techniques qu'il aura formulé en accord avec son responsable et pour lequel le client aura donné son accord.

REFERENTIEL D'ACTIVITES décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés	REFERENTIEL DE COMPETENCES identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités	REFERENTIEL D'EVALUATION définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>La mise (ou remise) en service d'un équipement de manutention / levage</p> <p>Cette activité réglementaire a pour finalité la mise en œuvre d'essais techniques de l'équipement visant à vérifier son niveau de performance ainsi que l'efficacité des organes de sécurité.</p> <p>Il procède à des tests de fonctionnement réalisés avec une charge d'essai qu'il aura au préalable défini.</p> <p>Il se réfère aux données du constructeur et aux exigences réglementaires dont il doit avoir une connaissance afin de vérifier que les conditions de sécurités sont respectées (par exemple : cela peut concerner des distances d'arrêt ou de freinage).</p> <p>Il s'assure que les paramètres techniques sont atteints et pour cela il les réajuste en agissant sur des éléments de réglages ou des remplacements de composants ayant atteint une limite d'usure.</p>	<p>Analyser les conditions d'exploitation et de maintenance d'un moyen de manutention / levage</p> <p>Dans le cadre d'une mise (ou remise) en service d'un équipement de manutention / levage</p> <p>Réalisé sur matériel de levage ou manutention de type :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pont - Portique - Grue - Chariot - Nacelle élévatrice ... <p>Les notices du constructeur, cahiers et registres de sécurité, d'exploitation et de maintenance sont mises à disposition.</p> <p>Les éléments de réglementations en usage sont fournis.</p>	<p>L'UIMM territoriale centre d'examen définit les modalités d'évaluation en concertation avec l'entreprise et les acteurs concernés (entreprise, candidats, UIMM Territoriale...).</p> <p>Cette évaluation sera complétée par l'avis de l'entreprise.</p> <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelle réelle Ou - Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel Ou - Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée Et - Avis de l'entreprise 	<p><u>En matière de méthodes utilisées :</u></p> <p>La méthode est structurée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les données de sécurités sont analysées au regard des conditions environnementales en lien avec le contexte (éléments de prévention à prendre en compte : coactivités, présence et état des voies et allées de circulations, présence d'autres engins dans le périmètre d'activité, le cas échéant, données de références s'agissant des données climatiques : cas des contraintes liées au vent pour les grues). - Les données d'exploitation sont analysées méthodiquement (compatibilité de la capacité de levage et charges maximale à manutentionner, conditions de levage par exemple risque de surcharge liée avec des risques d'adhérence de la charge au sol ou de coincement, structure des charges et d'équilibrage et de stabilité). - Les données de productivité sont analysées (vitesses de déplacement, possibilité de fractionnement des charges ou non). <p>Les données ergonomiques et de commandes sont adaptées : commande au sol ou en cabine, usage de télécommandes...</p>
			<p><u>En matière de moyens utilisés :</u></p> <p>Les données relevées sont comparées aux données constructeurs (nomenclature, plaques signalétiques, tableaux et abaques de charge en vue d'ajuster ou adapter les réglages, charges d'essais). La notice d'utilisation / maintenance du moyen de manutention est consultée, les préconisations ou règles d'exploitation / maintenance sont prises en compte.</p>
			<p><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></p> <p>Les échanges avec l'utilisateur sont recherchés, les recoupements avec les données constructeurs sont favorisés. Toute anomalie est</p>

			<p>remontée au responsable pour instructions dans la limite des marges de manœuvre.</p> <p><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></p> <p>Les contraintes de sécurité et d'environnement sont prise en compte. Les contraintes réglementaires sont prises en compte dans la limite des responsabilités du poste.</p> <p><u>En matière de résultats</u></p> <p>Les conditions d'exploitations sont parfaitement analysées, elles tiennent compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les matériels de chantier : du type de terrain, des conditions climatiques, de la coactivités avec d'autres équipements... • Pour le matériel de levage (du type de charge à manipuler, du nombre de ponts sur une même travée... • Pour du matériel de manutention : de hauteur d'élévation des charges et /ou de gerbage, de la typologie des charges à manutentionner... <p>La compatibilité avec les matériels est vérifiée par rapport aux conditions d'utilisation (Revêtement du sol, hauteur de gerbage, interférence entre les équipements, ...)</p>
	<p>Paramétrer un équipement de manutention / levage</p> <p>Dans le cadre d'une mise (ou remise) en service d'un équipement de manutention / levage</p>	<p>L'UIMM territoriale centre d'examen définit les modalités d'évaluation en concertation avec l'entreprise et les acteurs concernés (entreprise, candidats, UIMM Territoriale...).</p> <p>Cette évaluation sera complétée par l'avis de l'entreprise.</p> <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelle réelle <p>Ou</p>	<p><u>En matière de méthodes utilisées :</u></p> <p>Les consignes de réglages tiennent compte des caractéristiques de organes installés (par exemple : caractéristiques d'un moteur électrique pour paramétrer un variateur de vitesse, dispositifs anticollision, limiteur de courses, limiteur de charge)</p> <p>La procédure de paramétrage ou réglage suit le mode opératoire du fabricant.</p> <p>Le cas échéant s'agissant de dispositifs automatisés, les paramètres liés aux synchronisations, temporisation, cycle de désaimantation, paramétrage des distancemètres laser sont adaptés, aux performances attendues...</p>

	<p>Réalisé sur matériel de levage ou manutention de type :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pont - Portique - Grue - Chariot - Nacelle élévatrice ... <p>Les notices du constructeur, cahiers et registres de sécurité, d'exploitation et de maintenance sont mises à disposition.</p> <p>Les conditions d'exploitation, de maintenance et de sécurité sont connues.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel <li style="text-align: center;">Ou - Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée <li style="text-align: center;">Et - Avis de l'entreprise 	<p><u>En matière de moyens utilisés :</u></p> <p>Les tablettes, platines de programmations sont connectées et exploitées conformément aux modes d'emplois, les protocoles de saisie sont respectés.</p> <p><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></p> <p>Les paramétrages font l'objet d'une vérification auprès des utilisateurs. Les problèmes rencontrés font l'objet d'une alerte et d'un traitement avec l'assistance d'un spécialiste (exemple : spécialiste du câble).</p> <p><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></p> <p>Les contraintes sécuritaires, de fonctionnement et de performances sont prises en compte.</p> <p>Le cas échéant, la sécurisation du périmètre d'intervention est assurée</p> <p><u>En matière de résultats</u></p> <p>Les paramétrages réalisés tiennent compte des conditions d'exploitation et des données constructeurs (réglages des limiteurs de charges, fin de courses de déplacement et de levage, dispositifs de variations de vitesse : réglage consignes d'accélération décélération...), les ajustements sont faits jusqu'à obtention des valeurs ou résultats attendus.</p>
	<p>Procéder à des essais de mise en service</p> <p>Dans le cadre d'une mise (ou remise) en service d'un équipement de manutention / levage paramétré ou de la visite générale périodique.</p> <p>Réalisé sur matériel de levage ou manutention mis à disposition pour la réalisation des essais (la configuration</p>	<p>L'UIMM territoriale centre d'examen définit les modalités d'évaluation en concertation avec l'entreprise et les acteurs concernés (entreprise, candidats, UIMM Territoriale...).</p> <p>Cette évaluation sera complétée par l'avis de l'entreprise.</p> <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelle réelle 	<p><u>En matière de méthodes utilisées :</u></p> <p>La méthode de contrôle et essai suit une logique fonctionnelle,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les éléments sont contrôlés de manière exhaustive en référence aux données constructeur et/ou des exigences réglementaires (par exemple selon la configuration du moyen de levage : tableau de charge ou courbe de charge, nombre de tours de câble sur tambour en fin de course bas, test des limiteurs de charge, limiteur de moment, anticollision ...) - Les non-conformités sont consignées <p>Tout constat engageant la sécurité fait l'objet d'une information formelle (écrite) auprès du client et d'une alerte adaptée auprès du hiérarchique direct selon les procédures de l'entreprise.</p>

	<p>du moyen de levage est connue) de type :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pont - Portique - Grue - Chariot - Nacelle élévatrice <p>Le dossier technique est mis à disposition.</p> <p>Les moyens de sécurité sont mis à disposition du candidat (balisage, EPI,...)</p>	<p style="text-align: center;">Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel <p style="text-align: center;">Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée <p style="text-align: center;">Et</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avis de l'entreprise 	<p><u>En matière de moyens utilisés :</u></p> <p>Les moyens de contrôles sont adaptés (charge de référence, moyens de contrôle d'usure, ...)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les contrôles exécutés sont comparés à des références (valeur ou état de référence) - Les informations transmises ont valeur d'exploitation (elles sont pertinentes et complètes) <p>La traçabilité est assurée.</p> <p><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></p> <p>Les essais sont réalisés sous la supervision d'un organisme agréé. Toute anomalie constatée fait l'objet d'une alerte avec consignations écrite dans le carnet de maintenance et signalement au responsable.</p> <p><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></p> <p>Les procédures de sécurités sont respectées tout au long de l'intervention,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toute non-conformité constatée fait l'objet d'une alerte et consignation auprès du hiérarchique en lien avec l'utilisateur. - Toute mesure de sauvegarde jugée nécessaire est prise en lien avec le hiérarchique. <p>Les procédures de suivi de matériel soumis à réglementation sont respectées, la qualité du compte rendu est avérée.</p> <p><u>En matière de résultats</u></p> <p>L'ensemble des éléments fonctionnels et de sécurités sont vérifiés (conformité des distances d'arrêt des principaux mouvements, déclenchement des organes de sécurité par exemple : limiteur d'orientation, fin de courses)</p>
--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none">- L'absence de déformation permanente des éléments de la structure doit être démontrée.- L'efficacité des dispositifs de freinage et d'immobilisation de la charge doit être démontrée.- La nature des informations fournies ainsi que les terminologies employées sont pertinentes et retracent bien le travail réalisé, <p>Toute non-conformité constatée donne lieu à une action adaptée (alerte, consignation...)</p>
--	--	--	---

REFERENTIEL D'ACTIVITES décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés	REFERENTIEL DE COMPETENCES identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités	REFERENTIEL D'EVALUATION définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>La prise en charge d'une intervention de maintenance sur un équipement de manutention / levage</p> <p>Sur la base d'un diagnostic qu'il réalise sur l'équipement le technicien définit une proposition technique d'intervention et réalise l'intervention après accord du client et sur la base d'un ordre de travail formulé par son entreprise.</p> <p>Le technicien prend en charge l'intervention en termes de préparation, réalisation chez le client jusqu'à la remise en service de l'équipement.</p>	<p>Etablir un diagnostic de panne sur un équipement de manutention / levage</p> <p>Sur un moyen de levage (pont ou grue) ou de manutention (chariot élévateur) mis à disposition pour la réalisation d'une action corrective (la configuration du moyen de levage est connue).</p> <p>Le dossier technique, le carnet d'entretien, check liste de vérification sont mis à disposition.</p> <p>Les moyens techniques nécessaires sont fournis</p> <p>Réalisé dans deux domaines parmi les technologies :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mécanique - Electrique - Hydraulique 	<p>L'UIMM territoriale centre d'examen définit les modalités d'évaluation en concertation avec l'entreprise et les acteurs concernés (entreprise, candidats, UIMM Territoriale...).</p> <p>Cette évaluation sera complétée par l'avis de l'entreprise.</p> <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelle réelle Ou - Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel Ou - Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée Et - Avis de l'entreprise 	<p><u>En matière de méthodes utilisées :</u></p> <p>La recherche de cause est menée méthodiquement (par vérification : sources d'énergies, fonctions non réalisées, organe défaillant) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérification du plus simple au plus complexe - Vérification des conditions d'origine - Vérification des présences d'énergies <p>Recueil et recoupement des données techniques en référence aux plans, schémas, normes, ...</p>
			<p><u>En matière de moyens utilisés :</u></p> <p>Les moyens de contrôles sont adaptés (par exemple en termes de précision, calibre, échelle...)</p>
			<p><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></p> <p>Les éléments de constat sont vérifiés avec l'utilisateur, le carnet de maintenance est consulté et les évènements analysés.</p> <p>Le diagnostic établi est commenté</p>
			<p><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></p> <p>Les consignes de sécurité sont respectées</p> <p>Le processus qualité est suivi</p>

			<p><u>En matière de résultats</u></p> <p>L'origine de la panne est identifiée logiquement en référence aux instructions fournies (par exemple) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les technologies et configuration de l'équipement sont prises en compte. - Des constats ou relevés techniques sont comparés à des données de références. <p>Une solution de réparation pertinente est proposée.</p>
	<p>Proposer une solution technique d'intervention</p> <p>Sur un moyen de levage (pont ou grue) ou de manutention (chariot élévateur) mis à disposition pour la réalisation d'une action corrective (la configuration du moyen de levage est connue).</p> <p>A partir d'un diagnostic établi sur un équipement connu et référencé.</p> <p>Le dossier technique, le carnet d'entretien, check liste de vérification sont mis à disposition.</p> <p>Les moyens techniques nécessaires sont fournis</p> <p>Les supports techniques nécessaires à l'élaboration d'une proposition sont fournis et explicités.</p>	<p>L'UIMM territoriale centre d'examen définit les modalités d'évaluation en concertation avec l'entreprise et les acteurs concernés (entreprise, candidats, UIMM Territoriale...).</p> <p>Cette évaluation sera complétée par l'avis de l'entreprise.</p> <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelle réelle <li style="text-align: center;">Ou - Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel <li style="text-align: center;">Ou - Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée <li style="text-align: center;">Et - Avis de l'entreprise 	<p><u>En matière de méthodes utilisées :</u></p> <p>La proposition suit une structure logique de présentation.</p> <p>Les références précises de l'équipement sont indiquées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eléments techniques liés aux pièces détachées (référence de la pièce en privilégiant les pièces d'origine constructeur) • Eléments techniques liés aux conditions d'intervention (location d'équipement d'accès spécifiques. Par exemple nacelle adaptée à la hauteur du moyen de levage ou moyens de manutention à prévoir) • La durée estimée d'intervention. <p>Le cas échéant l'intervention d'un organisme de contrôle est proposée.</p> <p><u>En matière de moyens utilisés :</u></p> <p>Les supports de l'entreprise sont exploités et complétés avec des éléments relevés.</p> <p><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></p> <p>Les précisions techniques nécessaires sont vérifiées auprès d'experts du domaine (fournisseurs, Bureau d'étude...).</p>

			<p>Les éléments techniques sont présentés au hiérarchique pour validation.</p> <p><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></p> <p>Les contraintes de sécurité et d'environnement sont pris en compte en relations avec les supports QSE de son entreprise et sa hiérarchie et en concertation avec l'entreprise cliente.</p> <p><u>En matière de résultats</u></p> <p>La proposition technique d'intervention est compatible avec les éléments issus de l'analyse des conditions d'exploitation et du diagnostic établi, elle est réaliste au regard des attentes du client.</p> <p>La proposition définit les conditions d'intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moyens d'accès disponibles ou à prévoir (location de nacelle), possibilité de rapatriement en atelier de réparation ou contraintes de réparation sur place. • Les éléments techniques composant ou produit de remplacement en référence aux données du constructeur et éléments techniques liés à la configuration de l'équipement avec le cas échéant les certificats de conformité ou d'épreuves. • La durée d'immobilisation de l'équipement à prévoir, • La durée d'intervention, • Le délai d'intervention. <p>L'ensemble des éléments fournis sont exploitables pour l'élaboration d'un devis d'intervention.</p>
	<p>Réparer un équipement de manutention / levage (dépose – remplacement – réglage)</p> <p>Sur un moyen de levage (pont ou grue) mis à disposition pour la réalisation d'un</p>	<p>L'UIMM territoriale centre d'examen définit les modalités d'évaluation en concertation avec l'entreprise et les acteurs concernés (entreprise, candidats, UIMM Territoriale...).</p>	<p><u>En matière de méthodes utilisées :</u></p> <p>La méthode employée est conforme aux notices de maintenance.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le réglage est réalisé méthodiquement (par exemple : respect des plages de réglages, réglage itératif...), <p>Le fonctionnement est vérifié à l'issue de l'intervention.</p>

	<p>remplacement (la configuration du moyen de levage est connue).</p> <p>Les notices de maintenance et d'entretien sont fournies</p> <p>Le dossier technique, le carnet d'entretien, check liste de vérification sont mis à disposition.</p> <p>Les moyens techniques nécessaires sont fournis</p> <p>Réalisé dans deux des domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mécanique • Electrique <p>Hydraulique</p>	<p>Cette évaluation sera complétée par l'avis de l'entreprise.</p> <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelle réelle <li style="padding-left: 40px;">Ou - Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel <li style="padding-left: 40px;">Ou - Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée <li style="padding-left: 40px;">Et - Avis de l'entreprise 	<p><u>En matière de moyens utilisés :</u></p> <p>Les moyens de dépose, de remplacement et de réglage sont adaptés aux opérations à réaliser (leur emploi est justifié par exemple en fonction de : niveau précision, domaine d'emploi, ...)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La qualité et l'origine des pièces de rechange sont vérifiées <p>Les conditions d'emploi sont respectées.</p> <p><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></p> <p>Les instructions et conseils techniques sont recherchées auprès des experts techniques. Les difficultés sont remontées à la hiérarchie en vue d'une action adaptée.</p> <p><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></p> <p>Les conditions de sécurité sont mises en œuvre tout au long de l'intervention (Par exemple : les protections individuelles et collectives sont opérationnelles au cours de l'intervention : balisage, consignation, ...)</p> <p><u>En matière de résultats</u></p> <p>A l'issue de l'intervention (remplacement et réglage) l'élément est fonctionnel et conforme aux conditions attendues (par exemple : absence de glissement de charge, distance de freinage ou d'arrêt, valeur de déclenchement ou de réglage d'un organe ou composant électrique...).</p> <p>Le carnet de maintenance est renseigné.</p>
--	--	---	---

REFERENTIEL D'ACTIVITES décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés	REFERENTIEL DE COMPETENCES identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités	REFERENTIEL D'EVALUATION définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>L'assistance technique dans le cadre d'un contrat de maintenance sur matériel de manutention / levage</p> <p>Cette activité consiste sur la base d'un contrat de prestation d'assurer une assistance technique auprès de l'utilisateur (mode opératoire, visite périodiques) dans le cadre d'opérations nécessitant une action de sa part en cas de problème technique rencontrés.</p> <p>Dans le cadre de conseils qu'il peut formuler en lien avec l'utilisateur du matériel (mode opératoire, méthode d'utilisation).</p> <p>Dans le cadre d'un appui technique lors d'une visite réglementaire en lien avec l'organisme de contrôle et sous l'autorité de son entreprise (interventions mineures sur l'équipement dans le cadre d'actions définies par un contrat et pour lesquelles il dispose de directives).</p>	<p>Conseiller techniquement un utilisateur</p> <p>A partir d'une problématique formulée en lien avec l'utilisateur d'un moyen de manutention / levage.</p> <p>Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un système à deux vitesses ou à variation de vitesse sur moyen de levage pour éviter les fonctionnements intempestifs (pianotage sur la commande avec risque de surchauffe du système de motorisation). <p>Mise en place d'un limiteur de charge pour éviter les surcharges liées à une mauvaise utilisation.</p>	<p>L'UIMM territoriale centre d'examen définit les modalités d'évaluation en concertation avec l'entreprise et les acteurs concernés (entreprise, candidats, UIMM Territoriale...).</p> <p>Cette évaluation sera complétée par l'avis de l'entreprise.</p> <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelle réelle Ou - Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel Ou - Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée Et - Avis de l'entreprise 	<p><u>En matière de méthodes utilisées :</u></p> <p>La méthodologie employée est structurée. Les problématiques et les solutions sont argumentées selon des critères de choix compatibles avec les contraintes réglementaires. Un état comparatif est proposé pour faciliter le choix.</p>
			<p><u>En matière de moyens utilisés :</u></p> <p>Une réponse structurée par exemple sous forme de tableau est proposée.</p>
			<p><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></p> <p>Les attentes et les contraintes de l'utilisateur sont vérifiées. Il s'enquiert des remarques des utilisateurs. Il informe de la qualité ou la disponibilité des pièces ou des matériels</p>
			<p><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></p> <p>Les contraintes de sécurité sont prises en compte dans l'élaboration de la réponse.</p>

			<p><u>En matière de résultats</u></p> <p>Les conseils proposés répondent à la problématique formulée par l'utilisateur, elles sont réalistes et réalisables dans le contexte réglementaire (pas de contre-indication en lien avec des paramètres techniques régis par une norme ou une réglementation).</p> <p>Toute action visant une modification sur une fonctions de service régie par une réglementation est accompagnée d'une vérification technique auprès des structures spécialisées avec prise en compte des contrôles réglementaires à prévoir.</p>
	<p>Identifier les pannes pour établir un retour d'expérience</p> <p>A partir de données de maintenance significatives couvrant une période d'une année en lien avec un parc matériel de manutention / levage.</p> <p>Les conditions d'exploitations sont connues.</p>	<p>L'UIMM territoriale centre d'examen définit les modalités d'évaluation en concertation avec l'entreprise et les acteurs concernés (entreprise, candidats, UIMM Territoriale...).</p> <p>Cette évaluation sera complétée par l'avis de l'entreprise.</p> <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelle réelle Ou - Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel Ou - Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée Et - Avis de l'entreprise 	<p><u>En matière de méthodes utilisées :</u></p> <p>La méthode d'analyse est structurée, elle vise à mettre en évidence des tendances.</p> <p>Chaque tendance analysée conduit à des pistes d'amélioration justifiées.</p> <hr/> <p><u>En matière de moyens utilisés :</u></p> <p>L'exploitation d'outils structurants est favorisée (Pareto, graphiques, pourcentages, tableau de consolidation des informations recueillies...). Les documents de suivi sont exploités (carnet de maintenance, fichiers d'interventions...)</p> <hr/> <p><u>En matière de liens professionnels / relationnels :</u></p> <p>Les données sont recherchées auprès des utilisateurs et personnels de maintenance. Les services supports sont sollicités, leur remarques et avis sont pris en compte.</p> <hr/> <p><u>En matière de contraintes liées au milieu et environnement de travail :</u></p> <p>Les contraintes réglementaires et normatives sont prises en compte dans l'élaboration des pistes d'amélioration.</p>

			<p><u>En matière de résultats</u></p> <p>Les pannes récurrentes ou de même nature sont analysées, elles conduisent à des pistes de solutions réalistes et faisables sur le plan des méthodes d'intervention : mise en place ou amélioration des procédures de maintenance, mise en place ou révision du plan de maintenance (modification des seuils d'alerte, des fréquences et actions de surveillance ou d'échanges programmés en cohérence avec les contraintes réglementaires). Proposition ou mise à jour de notices d'utilisation des équipements.</p>
			<p><u>En matière de résultats</u></p> <p>Les pannes récurrentes ou de même nature sont analysées, elles conduisent à des pistes de solutions réalistes et faisables sur le plan des méthodes d'intervention : mise en place ou amélioration des procédures de maintenance, mise en place ou révision du plan de maintenance (modification des seuils d'alerte, des fréquences et actions de surveillance ou d'échanges programmés en cohérence avec les contraintes réglementaires). Proposition ou mise à jour de notices d'utilisation des équipements.</p>